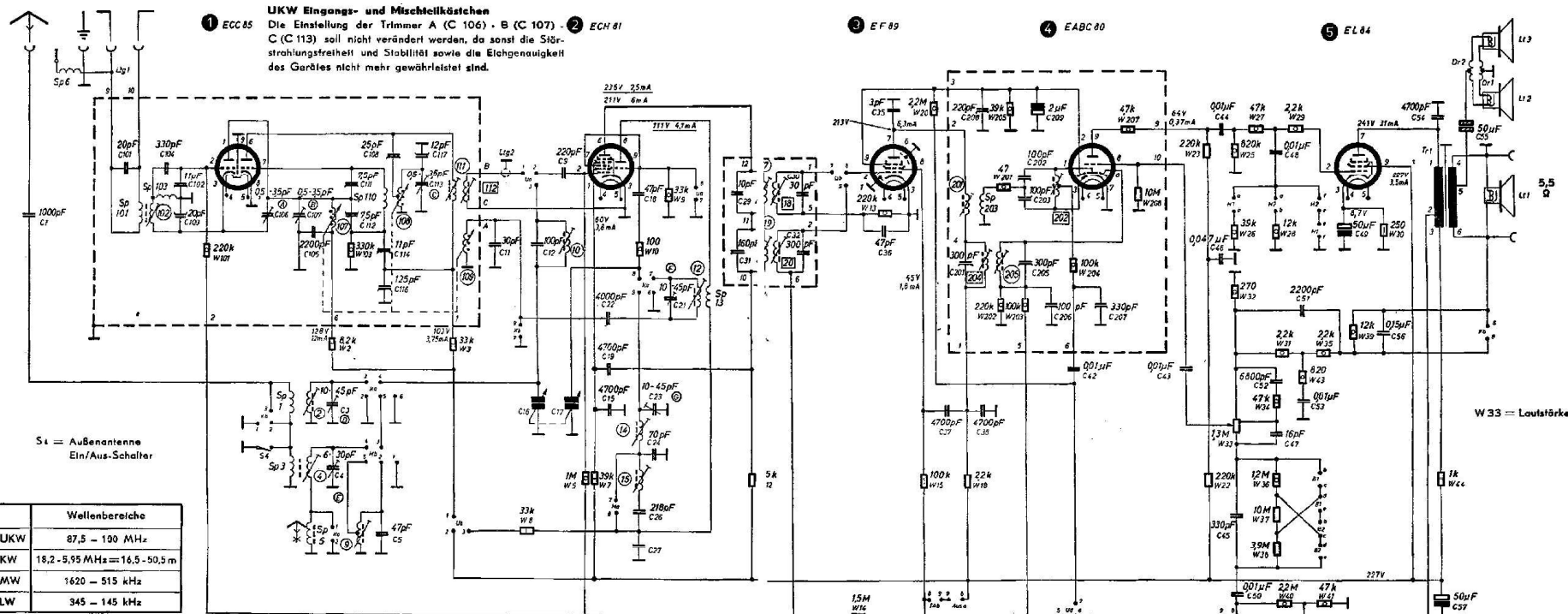


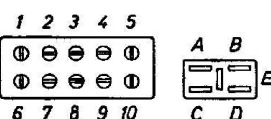
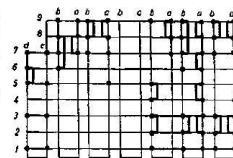
# Prinzip-Schaltbild mit Strom- und Spannungswerten des TE EFUNKEN Wechselstrom-Supers

Andante 8

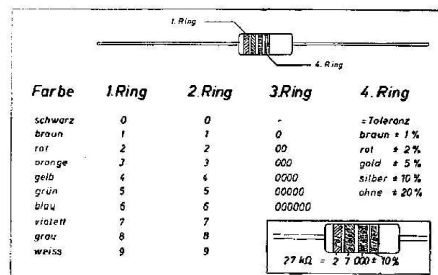


## Draufsicht auf den Drucktastenschalter (S1).

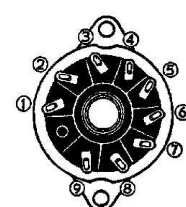
Der Tastensatz ist in Ruhestellung geschlossen. Beim Drücken der einzelnen Bereichstasten bewegt sich der dazugehörige Kontaktstreifen in Pfeilrichtung. Lediglich der 2. mit der U-Taste verbundene, nicht bezeichnete Kontaktstreifen bewegt sich beim Drücken der U-Taste entgegen der Pfeilrichtung.



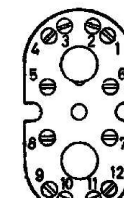
Anschlußplatten des UKW  
Eingangs- und Mischteilkästchens



Farbkennzeichnung der Widerstände



Röhren ① ② ③ ④ ⑤ ⑥  
Röhrenfassung von unten gesehen

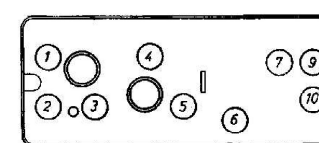


ZF Band-Filter  
von unten gesehen

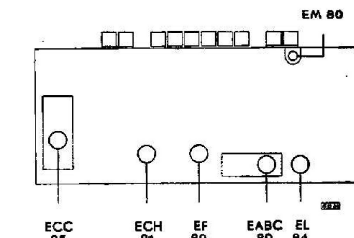
ACHTUNG!  
bei NSF-Drehko. 346pF  
bei Hapt.-Drehko. 340pF

C27

Netztransformator  
Ausgangübertrager



Demodulatorkästchen von unten gesehen



Alle Spannungswerte sind mit  
einem Instrument 50 kΩ/V  
gegen Masse gemessen.

Alle Maßwerte sind in Wellen-  
schalterstellung UKW aufge-  
nommen.

Unterstrichenen Werte auf MW  
umgeschaltet.

(Änderung der Schaltung vorbehalten)